PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-234007

(43)Date of publication of application: 02.09.1998

(51)Int.CI.

HO4N 5/93 G11B 27/031 HO4N 5/7826

(21)Application number : 09-180176

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

(72)Inventor: ONIKI ARIYOSHI

(30)Priority

Priority

08338235

Priority

18.12.1996

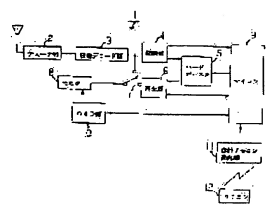
Priority country: JP

(54) RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the recording and reproducing device that records one-day's television broadcast programs on a recording medium where the improved operability is realized.

SOLUTION: The recording and reproducing device 1 records television broadcast programs for a day on a hard disk 5. The hard disk 5 has ring buffer areas where all programs for a day are recorded and storage areas where programs whose storage is desired by the viewer are stored. The recording and reproducing device 1 reproduces the programs recorded in the ring buffer area and gives a comment on as to whether or not the program is to be deleted or stored after the reproduction of the program is finished. The program is deleted or stored in a storage area based on the selection by the viewer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

(Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本图钞龄庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)粉件問題公園番号

特開平10-234007

(48)公昭日 平成10年(1998) 9月2日

(51) Int. Cl. *	裁别证号	广内祭理番号	FI	技術表示箇所
HO4N 5/93			H04N 5/93	Z
G11B 27/031			5/782	z
HO4K 5/7826			G11B 37/02	8

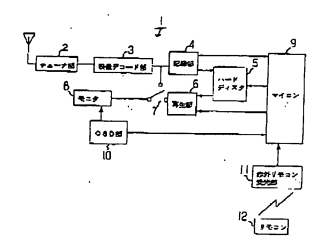
				水低红杏	未游求	副東東の	数 6	O L	. (全 1	6 A)
(21)出版番号	存成 43-78	0 1 7 6	ļ	(71)出職人	0 0 0 0	0 2 1	8 ā				
			į		ソニー哲	法全社					
(22) 計 顧 日	半成9年(19	97)7月9	lfi j		東京都是	川区北	品川 6	J' FI	7 称:	3 5 13	,
			}	(71) 発明者	鬼水 有	交					
31)優先橋主張番号	粉瓶×8−33	8 2 3 5	ì		東京都福	川区北	84 JII 6	1. H	7 裕:	3 5 5	・ソ
\$2) 優 先 日	來8 (1996) 12月18	3 H		二一株式	公社内					
33)優先縣主張网	月本(JP)			(74)代现人	介理士	小池 .	旡	(外2:	名)		

(54) 【発明の名称】 記録再生基数

(\$7)【要約】

【鳳凰】 記録媒体に1日分のテレビジョン放送を記録 することができる辺録存生装置で、その操作性の向上を 実現した記録再生装置を提供する。

【解決手段】 混動再生製鋼1は、テレビジョン放送さ れる番組を1月分すべてハードディスク5に記録する。 ハードディスク5は、1日分の番組をすべて記録される リングパッファ領域と、視聴者が保存を希望する溶剤を 記録しておく保存領域とに分割されている。 記録符作技 祝主は、このリングパッファ領域に記録された番組を再 生し、この将組が終了した後に帝組を背左するか保存す るかのコメントをだす。視聴者の選択に基づき、搭載を **梢去、または保存前域に番組を保存する。**



(2)

粉脚平10-234007

「鈴井川東の毎日1

【耐水項1】 ビデオ信号が連続的に上海記録されてい くリングパッファ航域とビデオ信号が保存される保存領 域とからなるランダムアクセス可能な品級媒体と、

ビデオ信号を受信する受信手段と、

上記受信事食により受信したビデオ信号を上記記録媒体 のリングパッファ領域に足録する記録平段と、

上記記録媒体に記録されたビデオ信号を再生する所作事 段と、

を表示する設示下段と上記表示手段に所定のコメントを 表示させる表示制御手段と、

上記記録媒体に記録されたビデオ信号の保存又は前去の 啓閲を行う御御手段と、

上記表示手段によりコメントされた所定のコメントに基 づき視聴者が操作入力する操作入力手段とを備え、

上記表示制御予段が上記記録媒体のリングバッファ領域 に記録されたビデオ信号に基づき上記表示手段に表示し た映像が終了した後に、この映像を消去するか皮いは保 総者が領去すると操作入力した場合は、上記制御手段に よりこの記録媒体のリングパッファ領域に記録されたビ デオ信号を符去し、また、このコメントに基づき視聴者 が保存すると操作入力した場合はこの記録媒体のリング パッファ領域に記録されたビデオ信号を上記制御手段に より上記保存領域に保存することを特徴とする記録再生

【耐求填2】 上記記録媒体は、ハードディスクである ことを特徴とする請求項1記載の記録再生設計。

【耐泉項3】 上記記録媒体は、光ディスクであること 30 を特徴とする讃求項1記載の記録再生装置。

【御求項4】 上記リングパッファ領域が1日分のピデ 才信号を記録する記録権法を打することを特徴とする許 取項1 記載の記録再生装置。

【胡求順5】 上記制御手段は、上記コメントに振づき 視聴者が保存すると操作入力した場合に出記リングバッ ファ領域に記録されたビデオ信号上への新たなビデオ信 **分の上書記録ができないようにし、所定期間経過後に、** この上記リングパッファ領域に記録され新たなビデオ信 **記保存領域に複写する複写処理を行うとともに、上記り** ングバッファ領域中に記録され新たなビデオ信号の上書 記録ができないようになされたビデオ信号を消去する消 去処理を行うことを特徴とする請求項1起職の記録再生 梦况.

上記制御手段は、上記復写処理及び上記 前去処理を、所定期間をもって定期的に行うことを特徴 とする前求項を記載の記録再生提供。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【連明の風する技術分野】水発明は、ビデオ信号を起録 再生する記録再生装置に関し、特にランダムアクセス可 能な記録媒体を用いる記録再生設別に関する。

【従来の技術】テレビジョン放送等により供給される映 像、背声、データ等を記録する場合、一般にピデオテー プに昼間をしているが、近年、阿伽圧相等の技術の進歩 により、ハードディスク等のランダムアクセスが可能な 記録媒体に記録する記録再生装配の利用が考えられてい 上記肖生手段により再生されたビデオ信号に基づき映像 10 る、ビデオテーブの代わりにハードディスクを用いるこ とにより、ビデオチープの巻き戻しや早送り等の操作が 不ぜとなる。また、否引の番組がどこに記録されている か探す事刑もなくなる。

【0003】また、テレビジョン放送として放送される 1日分すべての映像等を予めハードディスク等に記録し ておき、後から希別の番組のみを遊択して見ることも考 えられる。このように、1日分すべてのテレビジョン放 送をハードディスク等に記録しておき、後から希望の雅 観のみを送択して見ることにより、例えば、記録再生装 谷するかのコメントを表示し、このコメントに抜づき視 20 例の複胞者が記録媒体の残れを気にしなくても終む。ま た、操作を思った場合や番組延長により放送時間がずれ た場合などを戡定せず記録ができる。

[0001]

【姫明が解決しようとする課題】ところが、記録再生数 沢のハードディスクの移気が1日分の放送の記録容量の みしかない場介、再化した番組はすぐに消去しなければ ならない。そのため、例えば、再生中に北語に出ていた **ゔの事情により、再生はしていたが実数には見ていない 券組も街去されてしまうといった問題が生じる。**

【UOU5】またハードディスクに足録された番組の伝 号を保存する場合、その都近番組の信号が記録されてい る領域から保存以用領域に、番組の信号を移動して保存 しなければならなかった。

【0006】本発明は、このような実質を鑑みてなされ たものであり、記録媒体に1日分のテレビジョン放送を 記録することができる記録再生装置で、その幾作作の向 上を実現した記録再生設置を提供することを目的とす

[0007]

号の上背記録ができないようになされたビデオ信号を上 40 【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、木発明に係る記録再生製器は、リングパッファ航 城と保存側域とからなる記録媒体と、受信予段と、記録 予食と、再生爭敗と、表示下敗と、表示制御予數と、制 御手段と、操作入力不及とを備える。

> 【0008】そして本発明に係る記録再生装置は、上記 表示制御手段が上記記録媒体のリングパッファ領域に記 級されたピデオ信号に基づき上記表示下段に表示した映 像が終了した後に、この映像を前去するか決いは保存す るかをコメントし、このコメントに歩づき視聴者が消去 50 すると操作人力した場合は上記制御手段によりこの記録

舒照平10-234007

媒体のリングバッファ領域に迅暴されたビデオ信号を消 去し、また、このコメントに基づき視聴者が保存すると 提作人力した場合はこの記録媒体のリングパッファ領域 に記録されたビデオは写を上記保存領域に保存すること を特徴とする。

【0009】上記記級媒体は、ビデオ信号が連続的に上 **改記録されていくリングパッファ質はとビデオ信号が保** 存される保存領域とからなり、ランダムアクセスが可能 である。上記受信手段は、ビデオ信号を受付する。上記 上記記録媒体のリングパッファ領域に記録する。上記再 生手段は、上記記録媒体に記録されたビデオ信号を形生 する。上記表示手段は、上記再生下段により再生された。 ビデオ信号に基づき映像を表示する、上記表示制御手段 は、上記表示下段に所定のコメントを表示させる。上記 制御事段は、上記記録媒体に記録されたビデオ信号の保 存义は消虫の管理を行う。上記操作入力手段は、上記表 **ポ手段によりコメントされた所定のコメントに基づき模** 聴者により操作入力される。

録媒体のリングパッファ領域に記録されているピデオ信 好を再生して映像を見た後に、この映像を保存するか記 鉄するかを選択する。ビデオ信号を保存する場合は記録 低体の保存領域に記録され、他のビデオ信号が上書き記 ぬされずひがされる。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を参照しながら説明する。

【0012】本党明に係る記録再生犯説は、記録媒体と テレビジョン放送を受引しその映像信号等を記録する。 また、この記録再生装置は、放送局から放送される1日 分すべての映像信号等を記録することができ、希別の希 **机を後から選択して見ることができる。また、この記録** 再生数設は、テレビジョン放送をリアルタイムで見る場 合には、映像をモニタに表示するとともにハードディス クに記録することができる。

【0013】記録再生装置1は、図1に示すように、チ ユーナ部2と、映象デコード部3と、記録部4と、ハー 8と、マイクロコンピュータ9と、OSD(On Screen) Disolay)郎10と、水外線リモートコントローラー及 光部11とを耐え、この記録再生装置1の操作をリモー トコントローラ12により行う。

【0014】チューナ郎2は、アンテナで受信したテレ ビジョン放送のチャンネルの遊択をする。チューナ部2 が受信するテレビジョン放送は、本実施の形態において アンテナより空間数を受信するものを挙げているが、例 えば、光データ並信による有鉄道信によるものであって も良い。

【0015】映像デコード部3は、チューナ部2により チャンネルの選択をした信号から映像信号、資声信号。 その他所定のデータ等(以下、合わせて映象信号とす る。)の復以をする。この映像デコード部3は、放送局 から放送される映像は号が上述のようにデジタル放送で あるためデジタル処理を行う。なお、この映像デコード 舷3に、例えば、アナログデジタル変換鉛等を備えるこ とによりアナログ放送であっても本発明を適用すること ができる。

記録手段は、上記受信手段により受信したビデオ信号を 10 【0016】記録部4は、吹像デコード部3により復嗣 をされた映像な号をハードディスクラに退録する。

> 【0017】ハードディスク5は、映像67号を放送局で 放送された忻松内谷の所定の単位であるいわゆるテレビ **帯机(以下、稀組と称する)毎に記録する。**

> 【0018】内虫部6は、ハードディスク5に記録され た希紙の映像品号を再生し、再生した景製の映像品号を モニタ8に化わする。

【0019】スイッチ部7は、モニタ8に供給する映像 付りを、吹魚デコード郎3からの映像付号と再生部6か 【0010】本発明に係る記録的生装買は、視聴者が記 20 らの映像信号のいずれかに切り換える。スイッチ部7 は、放送された飛艇をリアルタイムで見る場合におい て、映像デコード部3からの映像信号をモニタ8に供給 する。また、スイッチ郎では、ハードディスク5に記録 された番組を見る場合において、将生館6からの映像引 見をモニタ8に供給する。

> 【0020】モニタ8は、映像デコード巡るにより役員 した映像信号、及び、ハードディスク5に記録した映像 信号を、両面に表示し並びにスピーカから再生する。

【0021】マイクロコンピュータ(以下、マイコンと してハードディスクを用いて、放送月からのデジタルの 30 無する)日は、礼妹郎4がハードディスク5に礼録する 番組、再生部6がハードディスク5から再生する番組、 及び、ハードディスク5に記録されている番組の管理を する。また、マイコン9は、モニタ8に供給する指示両 前の表示内容の情報をOSD部10に供給する。OSD 部10は、この竹根をモニタ8に供給することにより、 モニタ8に所定の格示両面を汲示させる。

【0022】また、マイコン9には、記録所生装置1を 操作して番組を視聴する者(以下、視聴者と称する)が ・媒作するリモートコントローラ(以下、リモコンと称す ドディスク 5 と、内生部 6 と、スイッチ 37 7 と、モニタ 40 る) 1 2 からのが外級 信号が み外級リモコン受光像 1 1 を介して人力される。

> 【0023】ここで、ハードディスク5は、闷2に示す ように、記録領域がリングパッファ領域と保存領域とに 分割されている。リングパッファ領域は、1月分の番組 すべてを記録でき、新たな俗組の上書き記録が可能な領 域である。保存領域は、リングパッフン領域に記録した 1 日分の番組とは別に視聴者が保存を希望する番組が記 録され、新たな番組の上書き記録がなされない飢兢であ る。これらの記録領域に記録されている番組は、マイコ 50 ンタにより作用されている。また、保存領域に記録され

は消力されない.

(4)

特18年10-234007

た脊根には、それぞれ脊根前去フラグがついており、こ の帯板消去フラグはマイコン9により管理されている。 この番組別去フラグは、ハードディスク3に記録されて いる希似のうち前点する希似を管理するフラグである。 【0024】また、このハードディスク5は、保存奴奴 に新しい系単を保存する場合、各級ガ去フラグが立って いて記録目時が一番古い帯観が記録されている領域に新 しい番組を記録するようにマイコン9により管理されて いる。つまり、記録した沓舐の吟系列がマイコン9によ 出される形で労去される。したがって、視聴者が配録し た番組の消去を希望し、そのため記録した番組に番組消 去フラグがなっているときでも、先に、番組消去フラグ

【0025】つぎに、記録形化装置1のハードディスク 5 に記録した番組の管理方法、放送された番組をリアル タイムで見る方法、ハードディスク5に記録した番組を 見る方法について、この記録再生装置1の処理内容をフ トと併せてモニタ8に表示される指示両路を示し説明す

が立っている古い番組が残っていればすぐにはその番組

【0026】記録丹生装置1のハードディスク5に記録 した番組の管理方法について説明する。

【0021】まず、ハードディスク5に保存されている 番組は、香組のリストとしてマイコン9に管理されてい る。これらの春和は、保存リストと別去リストとに分け てマイコン9に管理される。

【0028】保存リストは、役職者が保存を希望した番 される。この保存リストには、記録自時、番組名、保存 期間、再生回数の4項目がリストアップされている。

【0029】また、消去リストは、視聴者が保存を希望 しない番組のリストであり、復活可能リストと完全消去 挤リストとに分けられている。

【0030】位活可能リストとは、視聴者が保存を希望 しないとしたため消去フラグが立っているが、まだその 記録領域に別の番組が記録されておらず、番組がハード ディスク5に残っているもののリストである。つまり、 ハードディスク5に記録されている番組は、番組削去フ 40 視聴者は、このリスト表示にあづきこれらの番組を復信 ラグが立っていて記録日時が一番古い番組が記録されて いる領域に記録するようにマイコン9により管理されて いるため、前立フラグが立っていてもまだ骨机が残って いる場合があるからである。

【0031】この復活可能リストは、記録日時、番組 名、消去日時、再生回数の4項目がリストアップされて いる.

【0032】 完全削去折りストとは、疥組が記録されて いた領域に別の番組を記録したため、完全に消去された。 **都和のリストである。**

【0033】完全閉去済リストは、記録目時、番組名、 清去月時、完全消去日時、再生四数の5項目がリストア ップされている。またこの完全常去済リストは、消去し た目が近いものから所定数の番組、例えば10番組がり ストアップされる.

【0034】なお、この初去リストにリストアップされ る砕紙は、ハードディスク5の保存飢壊に記録されてい

【0035】 図3 & び図4 は、上述した消去リスト及び り管理され、新しい番組が記録されると古い番組が押し 10 保存リストの管理ガ法を示したフローチャートである。 【0036】 紀録再生装設1の視聴者がリモコン12を 操作することにより、ハードディスク5に記録した番組 の管理を関始する。

【0037】 図3にポすステップS101において、紀 録再生装置1は、複糖者がリモコン12のリスト表示ポ タンを押すと、スチップS102において、例5に示す リスト表示耐而に表示する。このリスト表示関値は、背 去リスト又は保存リストのいずれかのリストを選択する 両面であり、視聴者は、リモコン12を利用してカーソ ローチャートに示し説明する。また、このフローチャー 20 ルを上ドに動かし『消去リスト』文は『保存リスト』を 選択する。

> 【0038】ステップS103において、ステップS1 02で視聴者が選択したリストの判断をする。消去リス トが選択された場合はステップS104に進み、狙去リ ストが選択されなかった場合は後述する図4のステップ S121からの処理に進む。

【0039】削去リストが遊択されると、ステップS1 0.4において、図6に示す餠去リストの復活可能リスト と完全能去終リストの選択術術を表示する。視聴者は、 和のリストであり、ハードディスク5の保存領域に記録 30 リモコン12を利用し『御活可能リスト』又は『完全制 **去挤リスト』を遊択する。**

> 【0040】ステップS105において、複雑者が選択 した消去リストの判断をする。 似語可能リストが選択さ れた場合はステップS106に進み、復揺可能リストが 遊択されなかった場合はステップS112に逃む。

> 【0041】復活可能リストが遊択されると、ステップ S106において復活可能リストを設示する。この復活 可能リストは、図7に示すように記録日時、番組名、消 去日時、再生回数の4項目がリストアップされている。

(保存) するか或いは完全に消去するかどうかを選択で きる。この場合、視聴者は、復活可能リストが表示され ている呵呵でカーソルを上下に動かし番組を選択する。 孫和を選択した後、 図8に示すように、『帝和の復活 (保存)」或いは「完全指去」の選択を行う。

【0042】ステップS107において、番組を復措 (似存) するか完全消点するかの判断をする。遊択した 番組を復活 (保存) する場合はステップS108に流 み、遊択した否組を完全的広する場合はステップS11 50 0に進む。

(5)

特出平10-234007

7

【0043】 遊択した番組を復然(保祉)する場合は、 スチップS108において図9(a)に示す保存廃認時 面を表示し、スチップS109において、否和の消去フ ラグをさげて処理を終了する。また、ステップS110 において、図9(b)に示す完全消去來認呵而を投示 し、ステップS111において、希祖を何去し処理を終

【0044】ステップS106で完全前立リストを選択 した場介は、ステップSII2において図しのに示す完 番銀を時間的に近い類に10個の番組を表示する。この 完全稍去リストは、記録目時、番組名、消去目時、完全 前出日時、再生回数の5項目がリストアップされてい る。ステップS112で完全刑去リストを表示したのち に 処理を終了する。

【0045】このように、記録所作数配1は、上述した ステップS101からスチップS112までの処理によ り消去リストの管理をすることができる。

【0046】…方、ステップS102において、消去り された場介は、以4に示すステップS121から処理が

【0047】保存リストが選択された場合はステップS 121において、図11に示す保存リストを返示する。 この保存リストは、記録日時、番組名、保存期間、再生 回数の 4 項目がリストアップされている。

【0048】ステップS122において、視聴行は、リ モコン12を利用し保存リストの番組を消去するか保存 期間を修正するかを選択する。この場合、複雜者は、保 存りストが表示されている時間でカーソルを上下に動か 30 チャートである。 し骨組を送択する。脊紅が選択されると、対12に示す 町両が表示され、視聴者は「番組の利去」或いは『保存 期間の修正』を選択する。

【0049】ステップS123において、番組を消止す るか修正をするかの判断をする。遠択した希組を消去す る場合はステップSI24に進み、選択した番組の保存 炯川モ修正する場合はステップS 1 2 7 に逃む。

【0050】巡択した否和を消去する場合は、ステップ S 1 2 4 において図 1 3 に示す両面を表示し可度消去の **做認を行う。ここで、番組の消去をしないと選択した場 40** 合はステップS123に戻り、番組の消去をすると選択 した場合はステップS125に流む。

【0051】将組の消去をする場合は、ステップS12 5において図14に示す術力研認両面を表示し、ステッ プS126において番組の消去フラグを上げて処理を終

【0052】また、ステップS123で番組の公仔期間 を修正すると選択した場合は、ステップSL27におい て、図15に示す四面が表示され、再度番組の保存期間 を修正をするかざかの確認をする。ここで、番組の似が、50 判断する。似動者がYESXはNOのポタンを押した以

期間の修正をしないと選択した場合はステップS123 に戻り、希紐の保存均関の修正をすると選択した場合は ステップS128に進む。

【0053】 滑組の保存期間の移正をする場合は、ステ ップS128において関16に示す保存年月日人カ町面 が返示される。複點者は、リモコン12のテンキーでこ の側面の指示に基づき保存年月日を入力する。

【0054】スチップS129において、保存年月日が 人力されたか否かを判断する。保存年月日が入力されて 会情去リストを表示する。このとき、完全に背去された IO いれば、ステップS130において、この年月日のデー タを保がする希似のリストに加え処理を終了する。

> 【0055】また、ステップS129において、保存年 月日が所定時間入力されない場合は、変更前の保存年月 日のままで処理を終了する。

> 【0056】このように、記録再生抜殴1は、上述した ステップS121からステップS131までの処理によ り保存リストの作刑をすることができる。

【0057】なお、上述したステップS101からステ ップS131までの操作は、操作途中で前の処理に戻る ストが遊択されなかった場合、つまり保存リストが選択 20 ことができる。この場合は、例えば、リモコン12の取 粉ポタン『*』を押すことにより申止できるようにすれ ば良い。また、祝徳者がリスト等の選択処理をするステ ップにおいて、リモコン12の収消ポタン「*」を押す ことにより処理を途中で中止することもできる。

> 【0058】次に、視聴者が、放送された番組をリアル タイムで見る場合の記録再生装置1の処理内容について 説明する.

【0059】 図17は、視聴者がリアルタイムで番組を 見る場合の記録再生整備1の処理内容を説明するフロー

【0060】視聴者がリアルタイムで番組を見る場合 は、視聴者がリモコン12次で電源スイッチを入れるこ とにより処理が開始される。

【0061】ステップ5201において、記録再生装置 1は、映像デコード溶るで復調した脊机の映像信号をそ のままモニタ8に供給し、ステップS202において、 **希肌の映像学を出力する。この際、モニタ8から出力さ** れている映像の映像は写は、何時にハードディスク5の リングパッファ領域に記録されている。

【0062】 俗組が終了すると、ステップS203にお いて、図18(a)に示す「終」を表示し、その後、図 18()) に示す番組消去機認適而を表示する。 視聴者 は、リモコン12を利用しステップS202で山力され た番組を消去するが保存するかを選択する。番組を消去 する場合は『YES』ボタンを押し、否則を保びする場 介は「NO」ポタンを押す。

【0063】ステップ5204において、ステップS2 0 3 で表示した希観消去概認両面に基づいて視聴者がり モコン12のYES乂はNOのポタンを抑したか否かを (6)

特图平10-234007

合はステップS205に進み、押さずに所定時間経過し た場合はステップS208に進む。

【0064】視階者がYES又はNOのポタンを押した **場合は、ステップS205において番組消去確認面面に** 基づいて複態者が押したリモコン12のYES又はNO のポタンを判断する。視聴者がYESのポタンを押した 場合は、ステップ S 2 0 6 に進み、複数者がNOのポタ ンを押した場合は、ステップ5208に進む。

【0065】視聴者がYESのポタンを押した場合は、 ステップS206において関19に示す前去軌記両間を 10 モコン12のYES又はNOのボタンのいずれを押した 表示し、ステップS207において消去フラグを立て処 望を鼓了する.

【0066】また、ステップS204でポタンを押さず に所定時間経過した場合、またはステップS205でN Oのポタンを押した場合は、ステップS208におい て、図20に示す保存確認函面を表示し、ステップS2 09において、役組の消去フラグモドげて処理を終了す

【0067】このように、記録再生装置1は、上述した よりリアルタイムでのボルをすることができる。

【0068】次に、役職者がハードディスク5のリング バッファ領域に記録した番組を見る場合の記録再生装置 1の外型内容について20頃する。

【0069】 図21及び図22は、ハードディスク5の リングバッファ領域に記録した番組を見る場合の記録所 生装置1の処理内容を説明するフローチャートである。

【0070】記録再生要買1の視聴者がリモコン12を 操作することによりハードディスク5のリングパッファ ディスク5のリングバッファ飢城には、記録再生装置1 の数置機能である1月分の番組をすべて保存する機能に より未円生の沿起が保存してある.

【0071】ステップS301において、ハードディス ク5のリングバッファ領域に記録された希組の中から視 聴者が再生を希望する番組が選択される。

【0072】ステップS302において、ハードディス ク5の保存領域に視聴者が選択した番組を保存すること ができる籽川があるかないかを判断する。ハードディス ができる移址がある場合は、ステップ5303に処則が 進み、ハードディスク5の保存領域に視艦者が選択した 帯組を保存することができる容量が足りない場合は、図 22に示すステップ5321から処理が進み不足分の料 ほを確保する.

【0073】ハードディスク5の保存領域に復聴者が適 択した衛和を保存することができる容量がある場合、ス テップS303において、複粋者が選択した希祖を再生

【0074】 根轄省が選択した番組の再生が終了する

と、ステップS304に進む。ステップS304におい て、複胞者が選択した番組の再生が終了すると、図23 (a) に示す『終』を設示し、その後、図23 (b) に 示す界担情去強認両面を表示する。 視題者は、リモコン 12を利用しステップS303で出力した番組を消去す るか保存するかを選択する。消去する場介は「YES』 ポタンを押し、保存する場合は「NO」ポタンを押す。 【0075】ステップS305において、ステップS3 0.4で表示した希根博去確認関心に基づいて視聴者がリ かを判断する。視聴者がYESのボタンを押した場合は ステップS306に進み、NOのボタンを押した場合は ステップSSO9に進む。

【0076】視聴者がYESのポタンを押した場合は、 ステップS306において、関24に示す消去症認両面 を表示し、ステップS307において、記録された帯棋 を削去し、ステップS308において、脊机の消去フラ グを上げて処理を終了する。

【0077】また、ステップS305で番組を保存する ステップS201からステップS1209までの処理に 20 と判断した場合は、ステップS309において、樹25 に示す保存年月日入力両面が表示される。視聴者は、リ モコン12のテンキーでこの両頭の指示に基づき保存年 月日を入力する。

> 【00.78】ステップS310において、視聴者により 保存年月日が入力されたか否かを判断する。保存年月日 が入力されていればステップS311に進み、保存年月 日が所定時間入力されない場合はステップS314に進 t..

【0079】 視聴者により保存年月日が入力されると、 領域に記録した番組の再生が開始する。ここで、ハード 30 ステップS311において図26に示す確認表示をし、 ステップS312においてこの年月日のデータを保存す る希紅のリストに加え、ステップS313において搭紅 消去フラグを下げ処理を終了する。

> 【0080】 また、ステップ 5310 で保存年月日が所 定時間入力されない場合は、図27に示す表示をし自動 的に1月後の保存年月日をリストに加え処理を終了す

【0081】 一方、ステップ5302で搭翻を保存でき るだけの経量がハードディスク5の保存領域にないと判 ク5の保存領域に投稿者が選択した番組を保存すること 40 断した場合は、図22に示すステップS321に進む。 【0082】ステップS321において、図28に示す 容量不足表示をする。

> 【0083】ステップS322において、関29に示す 保存リストを表示する。

【0081】ステップS323において、保仔リストに 示されている辞典の中から併去できるものがあれば視然 右がリモコン12の『YES』のボタンを押し、処別が ステップS324に進む。また、視聴者がこの保存リス トのなかには硝去できるものがないと判断すればリモコ 50 ン12の「NOIのボタンを押し、処理が関21に示す

(1)

特間 平 1 0 - 2 3 4 0 0 7

スタートから再度関始される。

【0085】ステップS324において、役略者は、凶 30に示す保存リストの投示に基づき適而でカーソルを 上下に劭かし番組を避択する。そして、このステップS 324において選択された番組に番組衛払フラグを立て

11

【0086】ステップS325において、視聴者が選択 した番組を消去することにより、再生する番組を保存で きる容量が能保されたか否かを判断する。容量が能保さ れた場合は、M21にポすステップ5303に進み番組 10 を再生する。 移量が厳保されない場合はステップ 5 3 2 6に進む.

【0087】ステップS326において、図31に示す 枠鼠不足表示をする。この表示の後ステップS321に 批ね、切除者が表表する系数を用心提択し直す。

[0088] このように、記録円生装置1は、上述した ステップS301からステップS326までの処理によ り保存リストの管理をすることができる。

【0089】ところで、ステップS305において、初 魁君がリングパッファ領域に記録された番組の保存を選 20 直に馮づきこの番組を保存するが償去するかを選択す 択した場合、マイコン9は、リングバッファ領域に記録 された番組の借号を保存領域に移動して保存するのでは なく、リングパッファ領域で視聴者が保存を選択した器 組の信号が記録されている知識に、新たな希似の信分が 上海を記録されないように処理してもよい。この様子を 図32に示す。

【0090】すなわち、新たな番組の信号の上書き記録 が可能なリングパッファ飯峻中に、新たな番組の信号の" 上書き記録が不可能な領域ができることになる。上書き 記録が不可能な領域に記録されている番組は、新たな帝 80 剣が上書き記録されて消去することがなく、リングバッ ファ領域に残ることとなる。

【0091】しかし、リングパッファ飢破に記録された 複数の脊縄に対して新たな脊縄の信号が上書き記録され ないように処理がなされると、図33にポサように、新 たな各級の信号が上書き記録されないように処理された 領域と新たな希組の信号の上書き記録が可能な領域とが リングパッファ領域中に依在するようになる。

【0092】新たな番組の前分が上げき記録されないよ 可能な領域とがリングバッファ領域中に改在すると、信 りの記録や説み出しに時間がかかるちの不高合が起きて < 3 -

【0093】そこでマイコン9は、リングパッファ領域 で新たな番組の信号が上書き記録されないように処理さ れた帝和の信号を保存領域に視写するとともに、リング パッファ領域の新たな番組の信号が上書き記録されない ように処理された役削の信号を削去する。

【0094】また、新たな番組の信号が上げさ記録され

版、これらの番組の行号は、例えば番組が放送されたH 吟の煩番に従ってソートされることが好ましい。

【0095】新たな番組の信号が上语き記録されないよ うに処理された番組の付けをソートして保存領域に復写 することで、新たな希観の信号の上書き記録が可能なり ングパッファ領域中に、新たな役組の信号が上書き記録 されないように処理された領域がなくなり、脊組の信号 の記録が容易になる。また番組の引号の管理がなされ て、番組の信号の読み出しが円滑に行われる。

【0096】新たな恐組の信号が上書き記録されないよ うに処理された番組の信号の程写及びソートは、所定側 陽をもって定期的に行われることが好ましい。例えば、 **深衣のテレビジョン放送が行われていない時間郁を設定** して行うことができる。また、所定時間以上リモコン1 2 による操作入力が行われなかった場合に行ってもよ W .

【0097】以上のように、記録再生集例1では、複版 **ポがハードディスク5のリングパッファ領域に記録され** ている番組を再生して映像を見た後に、帯和消去確認両 る。保存する場合はハードディスク5の保存領域に記録 され、他の番組が上げさ紀録されず保存される。このこ とにより、記録再作数倣」では、ハードディスク5で1 日分のテレビジョン放送を記録することができ、さら に、その操作性を向上をすることができる。

【0098】 記録以生装成1では、帯机が終了した後に 番組削去確認両距を表示するため、再生はしたが実際に は見ていない番組が自動的に消去されない。また、演去 する番組には番組削去フラグを立てて管理するため、一 遊梢去の処壁をした後でも梢去の取消をすることができ

【0099】また、記録再生装置1は、ハードディスク 5 に起級した発組の管理をすることができるため、辨去 リスト又保存リストをいつでも見ることができる。

【0100】また、記録再生装置1は、リングバッファ 領域に記録された役組に新たな役組の上書き記録がなさ れないようにすることができる。

【0101】これにより、リングパッファ領域に記録さ れた帝組を保存する際に、リングバッファ領域に記録さ うに処理された領域と新たな番組の信号の上沿さ記録が 40 れた番組の信号をリングパッファ領域から保存領域へ移 して保存する必要がなく、番組の信号の保存がより円滑 に行われる。

> 【0102】また、リングパッファ飢魃で新たな沓剝の 上書き記録がなされないようになされた番組を保存領域 に概なするとともにソートすることで、帯紅の管理がな されて你観の説みだしが容易になる。

【0 1 0 3 】なお、本実施の形態では、記録所生装録1 の記録媒体としてハードディスクを用いるものを例に必 げて説明したが、この記録媒体は光ディスク等を用いて ないように処理された脊髄の付けを保存領域に複なする 50 もよい。例えば、数ギガパイト単位の記録幹量を行する

(8)

\$89年10-234007

13

光ディスク(例えば、紀録再生が可能なDVD:デジタルピデオディスク)等を用いることもできる。

[0104]

【発明の効果】本発明に係る記録料生装度では、視聴者が記録媒体のリングパッファ領域に記録されているビデオ信号を再生して映像を見た後に、この映像を保存するか前出するかを選択する。保存する場合は定録媒体の保存領域に記録され、他のビデオ信号が上沙さ記録されず保存される。このことにより、本発明に係る記録再生提供では、記録媒体に1日分のテレビジョン放送を記録す 10ることができ、その操作作の向上を実現できる。

【0105】また本色明に係る記録再生数のでは、記録 媒体のリングパッファ領域に記録されたビデオ信号に、 他のビデオ信号が上升き記録されないように処理を行 い、後にこのビデオ信号を保存領域に複写する。このこ とにより、ビデオ信号の保存及び管理がより内帯に行わ れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る記録再生装置のプロック構成図である。

【関2】本発明に係る記録得生製館のハードディスクに 記録されている番組を説明する説明図である。

【図3】本売明に係る配針再生製政の前去リスト及び保 付リストの管理方法を示したフローチャートである。

【図4】 本発明に係る記録的生装器の符去リスト及び保 なリストの管理方法を示したフローチャートである。

【図5】本先明に係る記録再生装配のOSD部から出力される表示所面を示す図である。

【図6】本発明に係る記録再生設置のOSD部から出力される基本関節を示す図である。

【図7】本発明に係る記録再生製剤のOSD部から出力される没示顔面を示す図である。

【図8】 本発明に係る記録的生報間のOSD部から出力される表示時間を示す図である。

【図9】 本元明に係る記録再生を説のOSD部から出力される表示動而を示す図である。

【図10】本発明に係る記録が生装器のOSD部から出 力される表示両値を示す図である。

【図11】本発明に係る記録再生装数のOSD部から出力される表示両面を示す図である。

【図12】本発明に係る記録所生袋改のOSD部から出 力される表示両面を示す図である。

【図13】 本発明に係る記録再生装置のOSD部から出力される表示両面を示す図である。

【図14】本苑明に係る記録所生設置のOSD部から出 力される表示両所を示す図である。 【図15】 本発明に係る足縁所生装置のOSD邸から山力される表示函面を示す図である。

【図16】 本発明に係る記録再生装置のOSD部から出力される表示両値を示す例である。

【関17】本発明に係る足験再生襲政のリアルタイムで 番級を見る場合の処理内容を設明するフローチャートで ある。

【図18】本発明に係る記録が生製器のOSD盛から山力される表示四回を示す図である。

0 【図19】木苑切に係る記録料生装置のOSD駅から出力される表示面面を示す図である。

【関20】本発明に係る記録再生装置のOSD部から出 力される表示顔面を示す図である。

【図21】本党別に係る記録円生装的のハードディスクのリングパッファ領域に記録した番組を見る場合の処型内料を説明するフローチャートである。

【図22】本発明に係る記録以生装置のハードディスクのリングパッファ領域に記録した希報を見る場合の処理 内等を説明するフローチャートである。

20 【図23】本発明に係る記録内生装沢のOSD部から出 力される表示両例を示す図である。

【図24】本発明に係る記録的生態的のOSD部から出力される表示時間を示す図である。

【関25】本発明に係る記録再生数数のOSD部から出力される設示阿爾を示す例である。

【図26】本発明に係る記録再生装配のOSD部から出力される姿景画研を示す図である。

【図27】本発明に係る記録将生襲説のOSD部から出力される投示叫順を示す図である。

30 【図28】本発明に係る記録再生数配のOSD部から出力される表示側面を示す図である。

【図29】 本発明に係る更級再生数位のOSD部から出力される没点顔面を示す図である。

【図30】本発明に係る記録再生装置のOSD部から出力される表決両値を示す図である。

【図31】 本発明に係る記録再生装置のOSD部から出力されるみ活動而を活す図である。

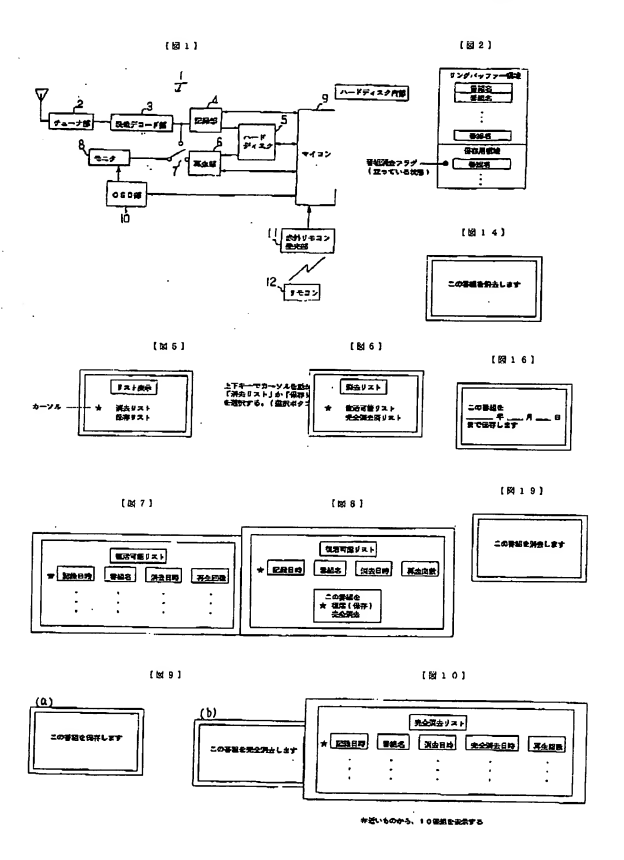
【図32】本発明に係る建歓再生装置のハードディスタ に記録されている信号の保存方法を説明する図である。

40 【図33】本発明に係る記録的生装置のハードディスクに記録されている信号の保存方法を説明する図である。 【符号の説明】

1 紀録再生装款、2 チューナ部、3 吹祭デコード部、4 足録部、5 ハードディスク、6 再生部、7 スイッチ部、8 モニタ、9 マイコン、10 OSD部、11 赤外線リモコン受光部、12 リモコン

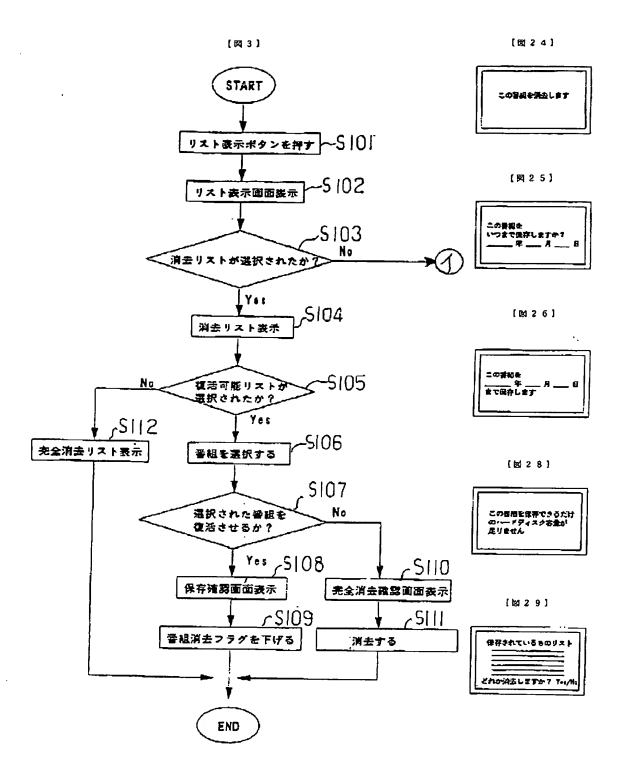
(9)

特段平10-234007



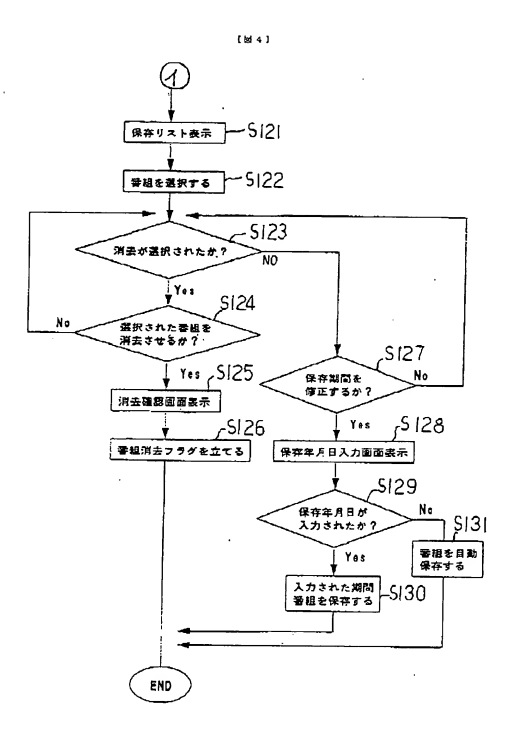
(10)

特明平10-234007



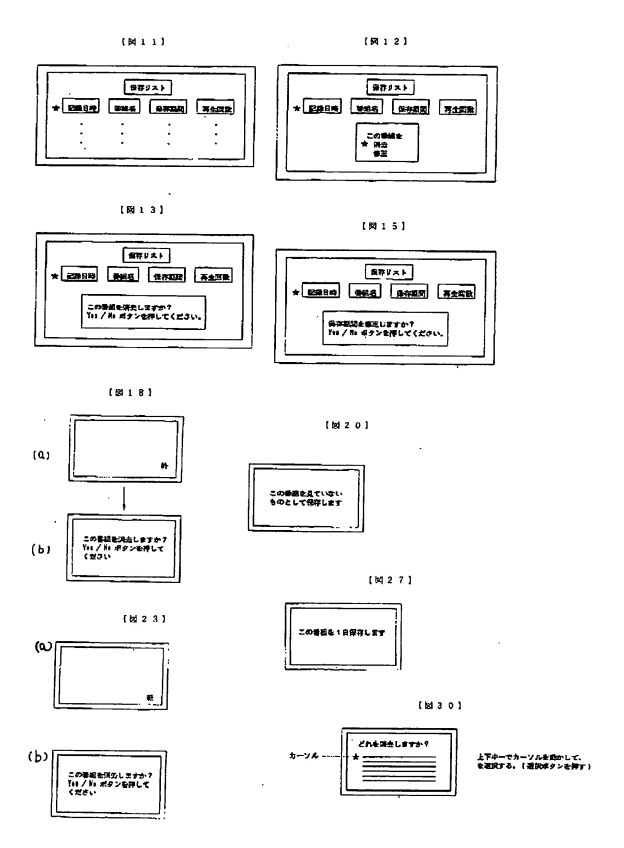
(11)

符周平10-234007



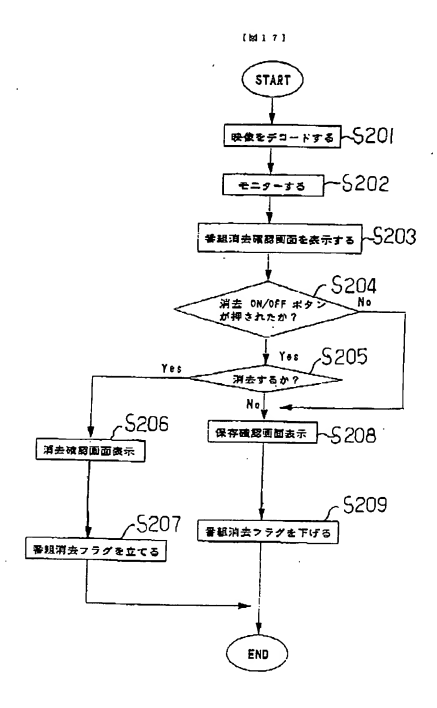
(12)

特 四 平 1 0 - 2 3 4 0 0 7



(13)

特限学10-234007

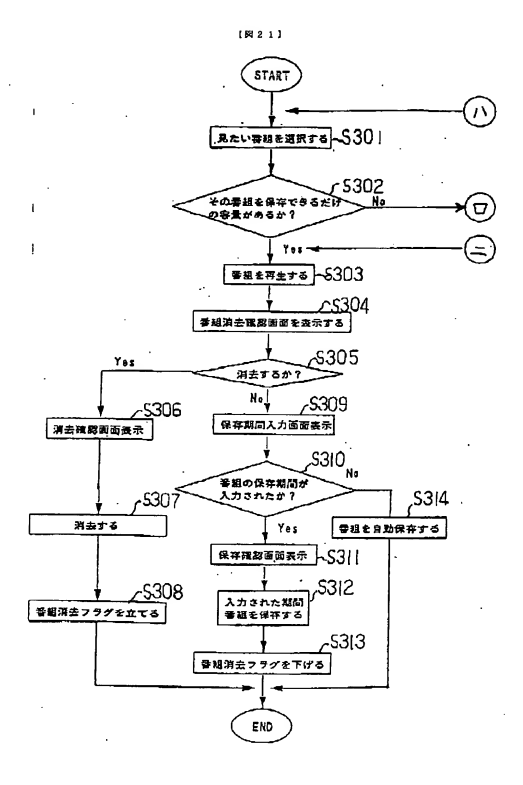


(M31)

まだハードディスクを急 が足りません

(14)

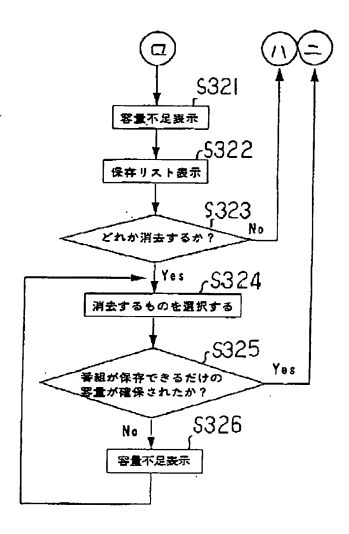
49四半10-234007



(15)

特別平10-234007

[N 2 2]



(16)

转周平10-234007

